

全国自治協会建物災害共済金（見舞金）請求の留意点

書類名称		参考	参考頁
建物災害共済罹災状況調書 兼共済金請求書	○	団体長の捺印があるもの 事故の原因、被災の状況を記載	1
承認証の写	○		2
罹災（事故）証明書	○	火災→消防署の罹災証明書 車両→交通事故証明書 破壊行為→警察の受理番号 落雷→天気状況図、落雷証明書	3-6
損害調査報告書	△	落雷の場合、業者に作成依頼	7-8
損害額明細書	○	損害復旧の単価・数量を明示	9-11
再調達価額見積書	△	建築士の資格を有する者が作成 原則、標準的共済基準額以上、 500万円以下の場合省略	
配置図	○	当該施設の全面配置図 被災物件を明示	12
罹災物件等の平面図	○	面積等が確認できるもの 被災箇所を明示	13
罹災状況の写真	○	被災物件の全景、損害状況が確認 できる写真	14-17
念書	△	第三者の行為による損害	18
その他		必要に応じてお願いする場合	

○印は必須 △印は必要に応じて

ここに記載がない書類においても、事故の原因、損害の額を判断するうえで、必要な書類が生じた場合には、追加でご提出をお願いする場合があります。

共済金を適正にお支払いするために、以下の内容の確認が必要となります。

◇契約の妥当性・・・契約目的物件の用途、構造、面積の確認が必要です。共済責任額の妥当性（再調達価額に対して）についても判断することになります。

◇損害原因の確認・・・事故の原因によって、お支払いの対象となる事故か否かを判断する必要があります。風水害の場合、支払は50/100になります。

落雷の場合、被災物件にスパーク痕を残さない場合もあるので「落雷証明書」は修理業者の「損害調査報告書」と併せて重要な書類となります。

◇損害の額の確認・・・ご請求いただく損害の額が妥当か否かの判断が必要となります。

また事故と因果関係がある損害か否かの判断も必要となります。特に台風など風害では、メンテナンスが不十分なケースもあり復旧費用と競合するケースがあります。

(第5号様式)



※	常務理事	次 長	部 長	課 長	参 事	主 事	係	出 納
決 算 支 出 命 令								

※受付日	平成 年 月 日
受付番号	
出納年月日	平成 年 月 日
支払番号	

## 建物災害共済 罹災状況調書兼共済金請求書

一般財団法人 全国自治協会理事長 殿

都道府県名

公印の確認

団 体 名	町( 町)
-------	-------

団体長名	町長	印
------	----	---

次のとおり罹災しましたので共済金を請求します。

承認証番号、罹災日と契約期間をチェック

番号	都道府県	団体番号	団体枝番	承認証番号	整理番号	罹災原因
			01		018	09 雪害
名	庄			施設所在地	町	-1

罹災原因に誤りがないか

罹災日時	2018年02月20日 9時頃	共済期間	2017年 月31日 ~ 2018年 月31日
------	-----------------	------	-------------------------

今年は1月から 地区はかなりの大雪であった。2月20日の朝、9時ごろ、職員がロビー清掃のため、発見した。ベランダにガラスとともに雪片が散乱していて、状況から屋根からの落屑によるものである。

罹災物件の構造を写真等で確認。契約面積を図面で確認

被災状況から、損害原因と損害の程度をチェック

損害額の金額に誤りがないか

共済金請求欄	物件番号	物 件	約 内 容				(B)再調達価格見積額 (千円)	罹災内容 (C)損害額(円)	(D)共済金請求額 (円)
			実損契約	構造	棟数	面積(m <sup>2</sup> )			
	01 - 40		無	3	1		2,400,000	83,160	83,160
	合 計						2,400,000	83,160	83,160

[ 注 ] 共済金算出方法 (C) × (A) / (B) = (D) [ 風水害 ((C) × (A) / (B)) × 50 / 100 = (D) ]

※ 査 定 欄	
	※欄には記入しないで下さい。
	※ 共 済 金 決 定 額
	円

町 都 道 府 村 会 県	確認欄	担当者	意見欄

<個人情報の利用目的>個人情報は、共済金等の支払のほか、共済委託契約の

意見やコメントがあれば記載してください

都道府県町村会受付日

04.11 日  
印いたします。

町(旧 町)

長殿

承認証番号	都道府県	団体番号	団体番号	整理番号	分類	施設名	施設所在地	共済期間終期 (西暦)10時まで
		01	018	9		荘	- 1	

物件番号	共済期間始期 (西暦)10時から	物件名	用途 番号	構造	棟数	面積 ㎡	共済基準額 千円	非 加入 率 %	実 損 千円	共済責任額 千円	基 率 円	実 損 係 数	分担金
01-4017-31				3	1		2,400,000	100		2,400,000			
02-0117-31			39	4	1		20,672	100		20,672			
02-0217-31		収容動産	50	4			27,743	100		27,743			
合計					2		2,448,415			2,448,415			

【承認証(写)について】  
 ○2020(令和2)年度4月1日以降を始  
 期日とする契約物件の罹災について  
 2019(令和元)年度契約の写しを一緒  
 に添付してください。

13003227#

共済委託申込を上記のとおり承認いたします。



## 罹 災 証 明 書

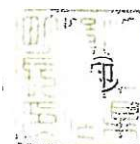
平成30年 月 1日午前・後 5時30分ころ火災により  
県 郡 町 番地 罹災物件 木造平屋  
が罹災したことにつき罹災証明を必要としますので、ご証明くだ  
されたくお願い致します。

平成30年 月 日

消防組合  
消防長 様

申請者住所 郡 町 番地

氏名 町長



上記のとおり罹災したことを証明する。

平成30年 月 日

消防組合  
消防長





2018年(平成30年)3月

晴 天 数	氣 溫 °C						日 照 水 量 mm				日 暴 照 時 間 cm				日 暴 大 風 量 m/s				日 平 均 風 量		大氣現象	不足 日 數	現象	年 度	
	最高 平均 ≤0	最低 平均 ≤0	最高 ≥25 ≥25	最低 ≥25 ≥25	最高 ≥35 ≥35	最高 ≥30 ≥30	最高 ≥25 ≥25	最高 ≥20 ≥20	最高 ≥10 ≥10	最高 ≥30 ≥30	最高 ≥100 ≥100	最高 ≥50 ≥50	最高 ≥15 ≥15	最高 ≥30 ≥30	最高 ≥15 ≥15	最高 ≥8.5 ≥8.5									
日 夜	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	4	0	0	1
平 均	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	5.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.2	12.5	6.0	0.5	0.1	1.8



大分 2017年7月31日 (1時間ごとの値)

時	気圧(hPa)		降水量 (mm)	気温 (°C)	露点 温度 (°C)	蒸気圧 (hPa)	湿度 (%)	風向・風速(m/s)		日照 時間 (h)	全天 日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )	雪(cm)		天気	雲量	視程 (km)
	現地	海面						風速	風向			降雪	積雪			
1	1005.7	1007.2	—	29.3	25.3	32.2	79	1.3	南			×	×			
2	1005.9	1007.4	—	29.0	25.4	32.5	81	0.8	東			×	×			
3	1006.1	1007.6	—	28.7	25.3	32.3	82	0.8	南南東			×	×	⊙	10-	10.0
4	1006.2	1007.7	—	28.3	25.3	32.3	84	0.5	南南西			×	×			
5	1006.5	1008.0	—	28.3	25.5	32.7	85	0.9	東北東		0.00	×	×			
6	1007.0	1008.5	—	27.9	25.5	32.7	87	1.3	北北東	0.0	0.02	×	×	⊙	10-	8.00
7	1007.2	1008.7	—	28.6	25.6	32.9	84	0.4	北北東	0.0	0.27	×	×			
8	1007.2	1008.7	—	29.7	25.5	32.5	78	1.1	南南東	0.7	0.81	×	×			
9	1007.2	1008.7	—	29.7	25.5	32.5	78	2.7	北	0.9	1.38	×	×	⊙	4	8.00
10	1007.2	1008.7	—	30.1	25.6	32.9	77	2.9	北北東	1.0	2.05	×	×			
11	1007.0	1008.5	—	32.0	25.4	32.4	68	3.3	北北東	1.0	2.62	×	×			
12	1006.5	1008.0	—	32.2	26.0	33.7	70	3.2	北	1.0	2.89	×	×	⊙	3	9.00
13	1005.9	1007.4	—	33.3	24.8	31.2	61	3.5	北	1.0	2.97	×	×			
14	1005.2	1006.7	—	33.8	25.8	33.2	63	3.2	北北西	1.0	2.84	×	×			
15	1005.5	1007.0	—	31.1	26.0	35.3	70	3.7	北北西	0.4	1.15	×	×	⊙	10	6.00
16	1007.0	1008.5	0.0	29.0	25.4	32.5	81	5.6	南南西	0.0	0.03	×	×			
17	1007.3	1008.8	15.5	26.9	25.1	31.9	90	2.0	南南西	0.0	0.02	×	×			
18	1007.7	1009.2	1.0	26.9	25.5	32.6	92	2.2	西南西	0.0	0.04	×	×	●	10	10.0
19	1007.6	1009.1	1.0	27.3	25.3	32.3	89	2.5	南西	0.0	0.07	×	×			
20	1008.1	1009.6	0.0	26.9	25.5	32.6	92	2.4	南南西	0.0	0.00	×	×			
21	1008.5	1010.0	0.0	26.9	25.7	33.0	93	2.3	南南西			×	×	⊙	10-	10.0
22	1008.9	1010.4	—	26.9	25.5	32.6	92	1.8	南南東			×	×			
23	1009.1	1010.6	—	26.7	25.5	32.6	93	2.1	南南西			×	×			
24	1008.8	1010.3	—	26.6	24.8	31.4	90	2.2	南西			×	×			

#### 記事

1550  $\hat{\nabla}$  —  $\hat{\nabla}$  0<sub>18</sub>—1840. 1845  $\hat{\nabla}$  —1945. 2010  $\hat{\nabla}$  —2020.

0400 — — — 06 — — 09 — 1030  $\infty$  —  $\infty$  12 — 1600.

1421  $T^0_{(W10\sim20)}$ —1446  $T^1$ — $T^1_{15}$ —1540  $K^1$ —1603  $K^2$ —1720.

1503  $K^1_{(S5\sim10)}$ —1530.

落雷の気象データの  
意味するもの

電光	昼	ようやく認められる程度	強度0と2の中間	周囲に明るさを感じる程度
	夜	楽に正視できる程度	強度0と2の中間	光輝が激しく、 全身に光をあびる感じ
雷鳴		雷鳴があるのを知る程度。 通常、遠雷と認められる程度の強さ	強度0と2の中間	雷鳴が激しく、人を驚かす
雷電		雷鳴の強度が0で電光を伴う	雷鳴の強度が1で電光を伴う	雷鳴の強度が2で電光を伴う

1510  $T^0_{(NW5未満)}$ —1520  $K^1_{(NW\rightarrow W)}$ —1530.

例8

15時10分に雷鳴を聞く。強度は0、方向は北西、距離は5km未満。この雷現象は、活動中と判断される。15時20分には強度1の雷電があって北西から西に移動。15時30分に終わる。

# 落雷証明書

2018年3月8日 発行

株式会社フランクリン・ジャパン  
 [所在地] 神奈川県相模原市中央区宮下1-1-12  
 [TEL] 042-775-5656

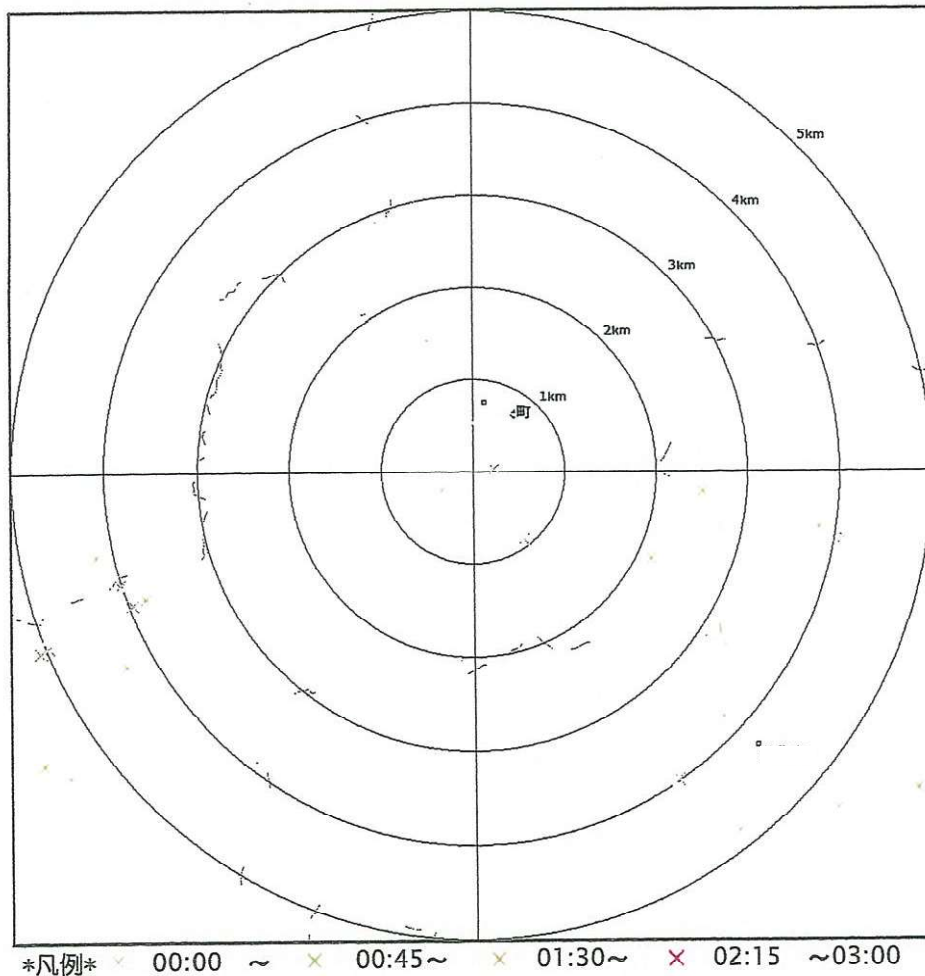


御中

フランクリン・ジャパンの全国雷観測ネットワーク (JLDN) により  
 観測した落雷データに基づく、ご指定地点・期間における落雷状況は、  
 下图のとおりであることを証明いたします。

## 落雷状況図

中心地点： 県 郡 番地付近 屋No. 場  
 (北緯 3 ' 6" / 東経 1 3' 53" )  
 調査範囲： 上記地点を中心とした 10km × 10km  
 調査期間： 2018年 月01日 00:00 ~ 03:00



【全国雷観測ネットワーク (JLDN: Japan Lightning Detection Network) その特徴と観測精度】

JLDN は、全国 31 ケ所 (2017 年 9 月現在) に 設置した 4 種類のセンサーをネットワーク化し、落雷位置・時刻・電流値などを観測しています。多数のセンサーによる同時観測のため、故障などによる精度への影響が小さいことも特徴の一つです。JLDN の観測精度は、そのカバーエリア内において、捕捉率 90% 以上、平均位置誤差 500m 以下となっており、現在考えられる世界最高の雷観測ネットワークと言えます。



## 損害調査報告書

会社名	株式会社	氏名	
住所	県 市 町1番1号	連絡先	

## (1) 概要

件名	平成29年度 小学校及び <del>幼稚園</del> 小学校無線ランアクセスポイント修繕業務委託
目的	落雷にて損害を受けた無線ランアクセスポイントの修繕作業を実施
期間	平成29年 月25日 ～ 平成29年 月31日
損害品	無線ランアクセスポイント ( 製 ) (製造年:平成13年度)
場所	小学校、 小学校

## (2) 報告事項

## 調査結果

小学校から幼稚園のネットワーク疎通が発生し、無線ランアクセスポイントの機器を確認したところ、電源が復旧せず、機器自体が立ち上がらなかった。

機器の損害状況：電源回りの故障

故障の原因：前日の落雷による瞬電にて電源が故障

修理内容：メーカーに問合せを行ったが既に販売終息製品であり、機器修理は不可との回答であった為、別製品にて対応を行う。

※変更機器：icom製 ビル間無線通信ユニット (SB-520)

## 対応結果

設定作業：新規無線ラン機器のネットワーク設定 (IPアドレス、疎通確認を実施)

設置作業：屋内にある無線ランアクセスポイントの設置作業

屋外にある無線ラン用アンテナの設置作業

配線作業：屋内のアクセスポイントから屋外のアンテナまでの配線作業

稼働確認：幼稚園側にあるパソコンから庁内ネットワークへの疎通を確認

疎通確認の内容は、Ping応答結果、グループウェアへのアクセスで確認

## 備考



# 修理・調査報告書

様

電話番号:

拝啓、貴社におかれましてはますますご繁栄のこととお喜び申し上げます。  
早速ながら、ご依頼いただきました修理・調査品の件を下記にてご報告申し上げます。  
ご迷惑をおかけして申し訳ありませんでした。

敬具

管理番号		承認	審査	作成
受付日	2018 年 月 05 日	技術開発部	技術開発部	技術開発部
報告書作成日	2018 年 月 05 日			
製品名	IP3-FP8-II-AS-1			
製造番号				
仕様				

## ■ 障害内容

調査依頼内容詳細につきましては、添付書類を確認願います  
※同梱品→FOMA UM03-KO 専用アダプタ (S/N: 0016542)

## ■ 修理・調査結果

添付書類 ☒ 有 (02 枚) ☐ 無

調査の結果、次の 2 点の事象を確認しました。

- ① IP3 が再起動を繰り返す。
- ② 接点 4 と接点 8 をショートさせても、接点の LED ランプが点灯しない。

①については、IP3 のメイン基板を交換すると正常動作することから、メイン基板の故障です。

目視検査でメイン基板を確認しましたが、異常は見られませんでした。

②については、添付の写真（罹災機器、正常機器）のとおり、接点 4 と 8 のパターン、抵抗、コンデンサが破損していることが判りました。

おそらく、落雷による高電圧と大電流が、接点側から入りパターン経路でコンデンサや抵抗に気中放電し、破壊したと推測します。

修理については、落雷による影響で破損したことから修理不能と判断します。

## ■ 営業部コメント

承認  
営業部  
00/00/00

作成  
営業部

## ● 調査・修理品についての御連絡先

株式会社

住所：東京都

区

電話：03

2 / Fax：03

担当：営業部

株式会社

No.

# 請求書

Page. 1

町( 荘) 御中

平成 30 年 月 27 日

下記のとおり御請求申し上げます。

工事件名：手摺ガラス割れ替え

税込請求金額 ￥83,160.-

消費税および地方消費税

¥6,160.-

合計金額

¥77,000.-

〒

県 郡

番地

有限会社

工務店

TEL.

FAX.

社印の確認

【取引銀行】

普通 No.

普通 No.

印



名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
手摺ガラス割れ替え工事						
強化ガラス学校用タイプ	厚4mm 385*1012	枚	2	8,619	17,238	
既設ガラス撤去処分費		〃				
実測調査費		式	1			
ガラス止めシリコンシーリング		m	11.18	1,740		
高所作業車	ホバレータ-共	日	1			
【直接工事費 計】					70,692	
運搬諸経費		式	1		7,304	
【中計】					77,996	
値引		式	1		-996	
【工事費 合 計】					77,000	
【合 計】					77,000	

損害明細には、単価・数量を明記してください

契約物件に損害箇所が該当しているか確認

# 請 求 書

教育委員会  
教育長

様

株式会社

代表取締役社長

平素は格別のお引立てを賜わり御礼申し上げます。  
下記の通り御請求致しますので宜しくお願い致します。

〒 市 丁1番1号  
TEL FAX

御請求金額 1,058,400 円

18施設あり

264,600円

振込銀行 銀行本店

当座預金 口座番号

件 名 平成29年度 小学校及 中学校無線ランアクセスポイント修繕業務委託

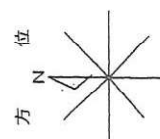
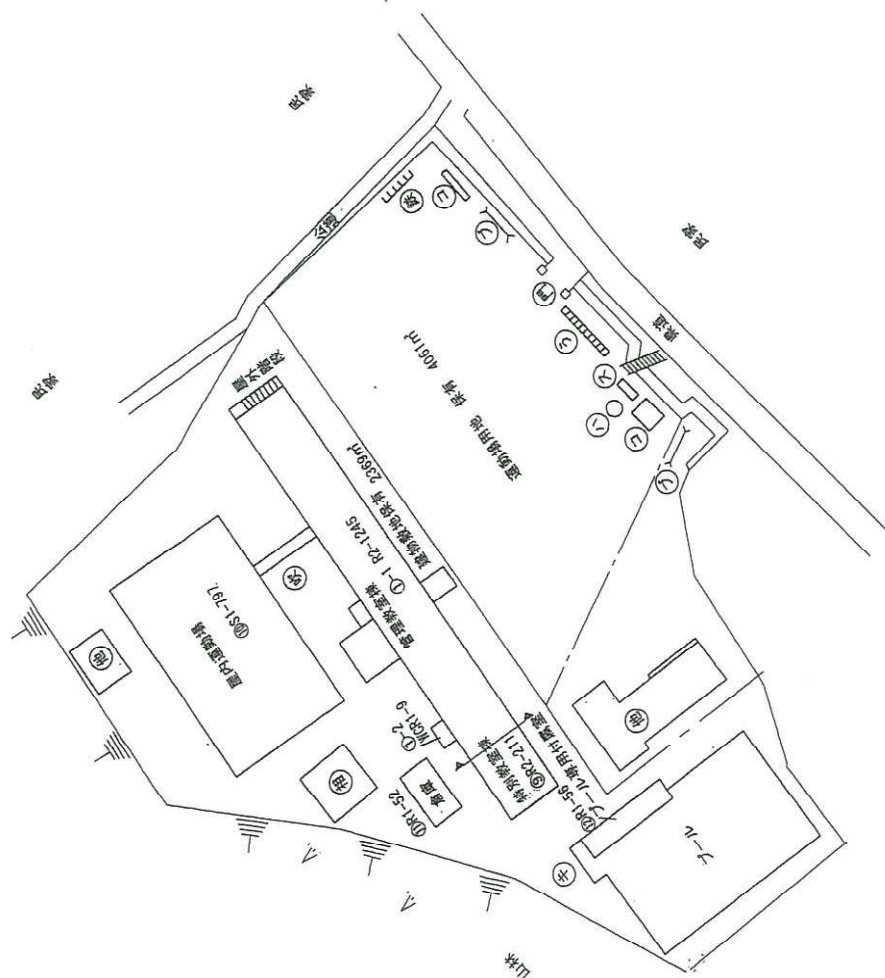
幼稚園

品 名	数 量	単 価	金 額
【ハードウェア】			
SB-520			
ビル間無線通信ユニット（無線アクセスポイント）	4	130,000	520,000
MB-91			
壁面取付プレート		9,000	36,000
OPC-1222A			
延長用イーサネットケーブル(20M・防水)		1,000	40,000
NPL-2002			
LAN用雷ガード		1,000	52,000
NPL-3001			
電源用雷ガード		1,000	32,000
値引き			-300,000
【小計】			[ 380,000 ]
【機器設置作業】			
無線機器設定作業（3.0人日×50,000円）	2	150,000	300,000
機器設置作業（2.0人日×50,000円）	2	100,000	200,000
配線作業（3.0人日×25,000円）	2	75,000	150,000
一般管理費（作業費の約7%）	1	45,000	45,000
値引き			-95,000
【小計】			[ 600,000 ]
備 考			
	税 抜 金 額		980,000
	消 費 税		78,400
	総 合 計		1,058,400

損害箇所と写真を確認



- 建築物以外の工作物等
- |   |   |          |
|---|---|----------|
| ① | 門 | 正門、通用門   |
| ② | 吹 | 吹き掛け基座下  |
| ③ | 相 | 相撲囃      |
| ④ | ブ | ブランコ     |
| ⑤ | コ | コンピネーション |
| ⑥ | ハ | ハント棒     |
| ⑦ | ス | スベリ台     |
| ⑧ | う | うんてい     |
| ⑨ | 鼓 | 鼓鉦棒      |
| ⑩ | キ | キュービクル   |



### 施設の配置図

 $1/1000$ 

尺

13

校  
学  
小

調査番号

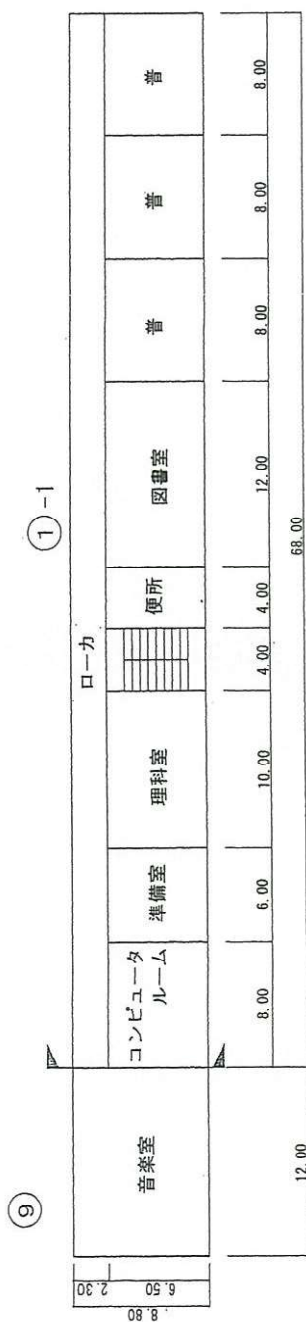
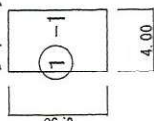
(張五)	
------	--

村)	1	1
----	---	---

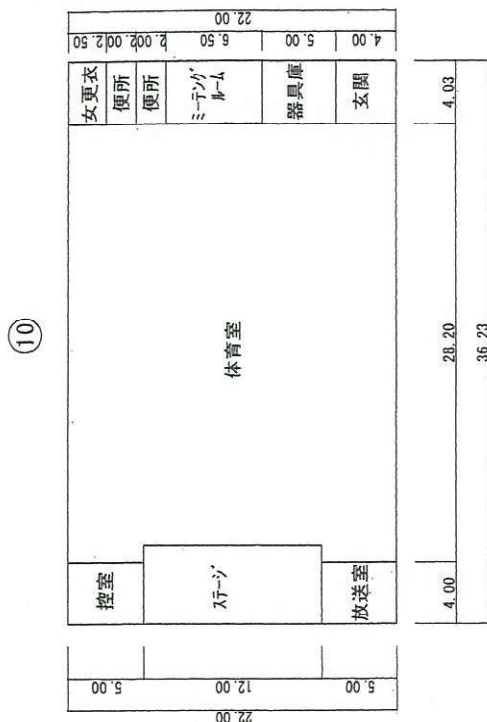
校	
---	--

整理番号

ペントハウス



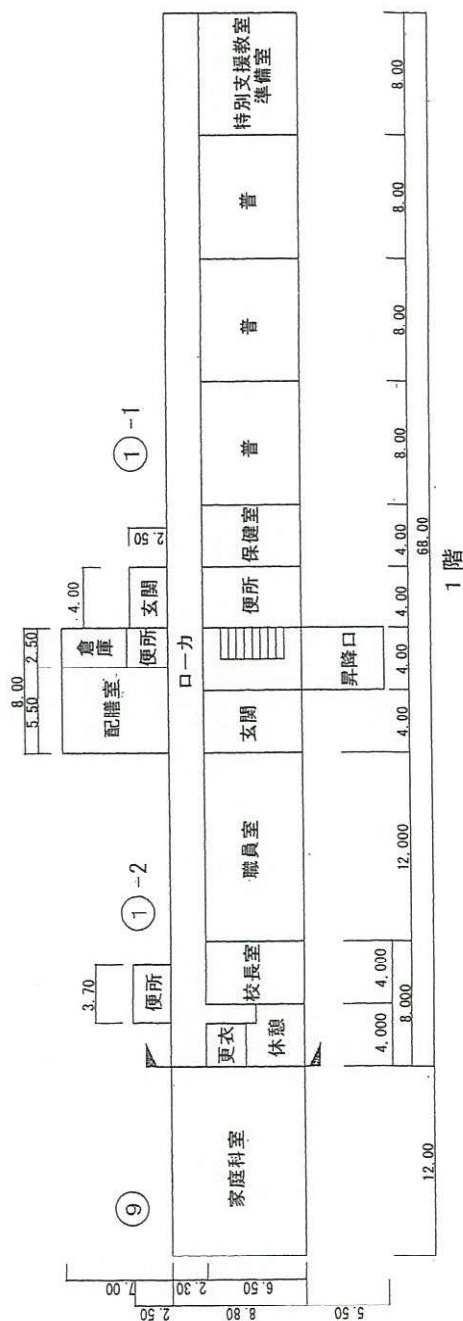
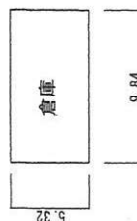
## 2 階



⑫ プール専用付属室 56 m<sup>2</sup>



11











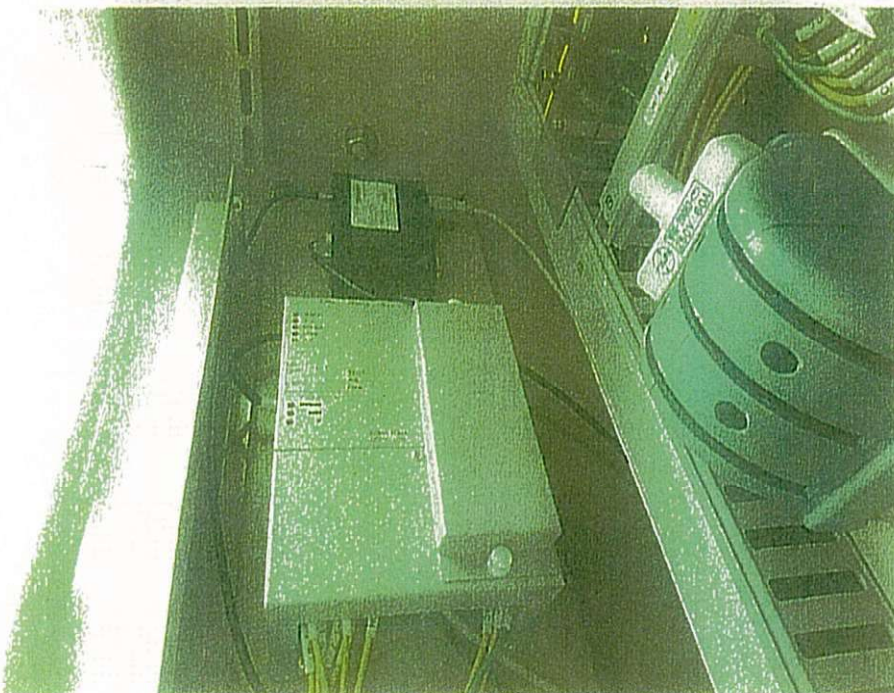
通信装置修繕工事

仮設復旧作業

作業前状況

対象施設全景

被災物の全体写真  
被災物の名称と損傷  
状況のコメントを写  
真に添えてください。

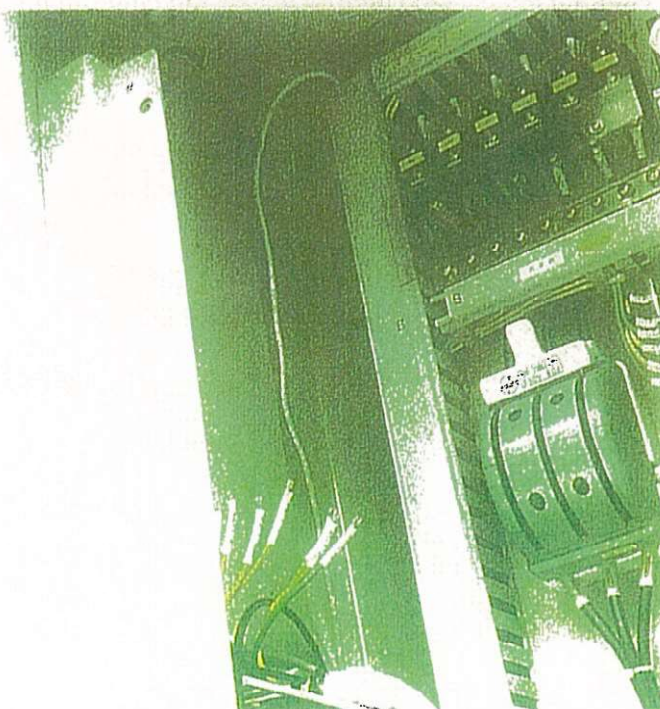


通信装置修繕工事

仮設復旧作業

作業前状況

通信装置状況確認



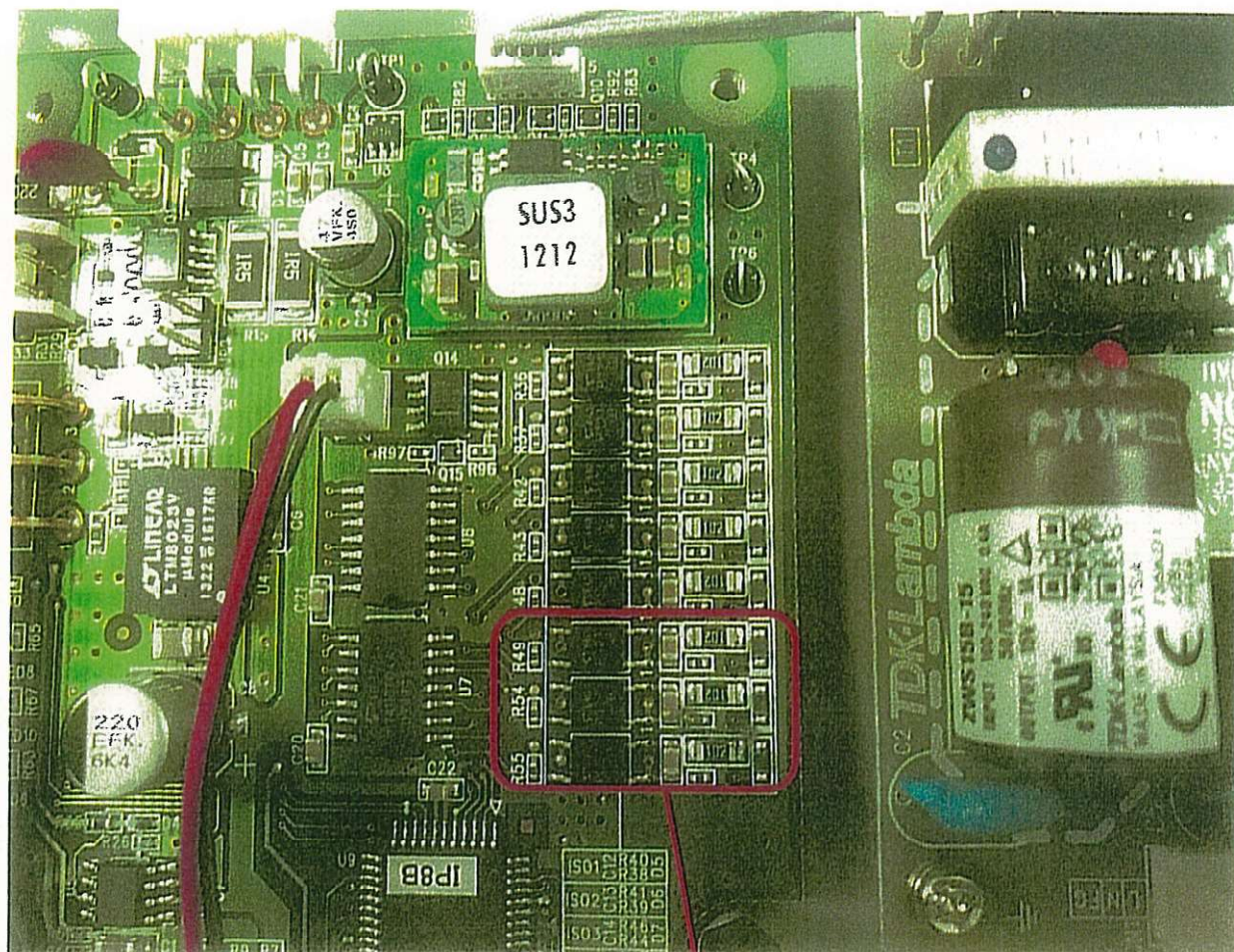
通信装置修繕工事

仮設復旧作業

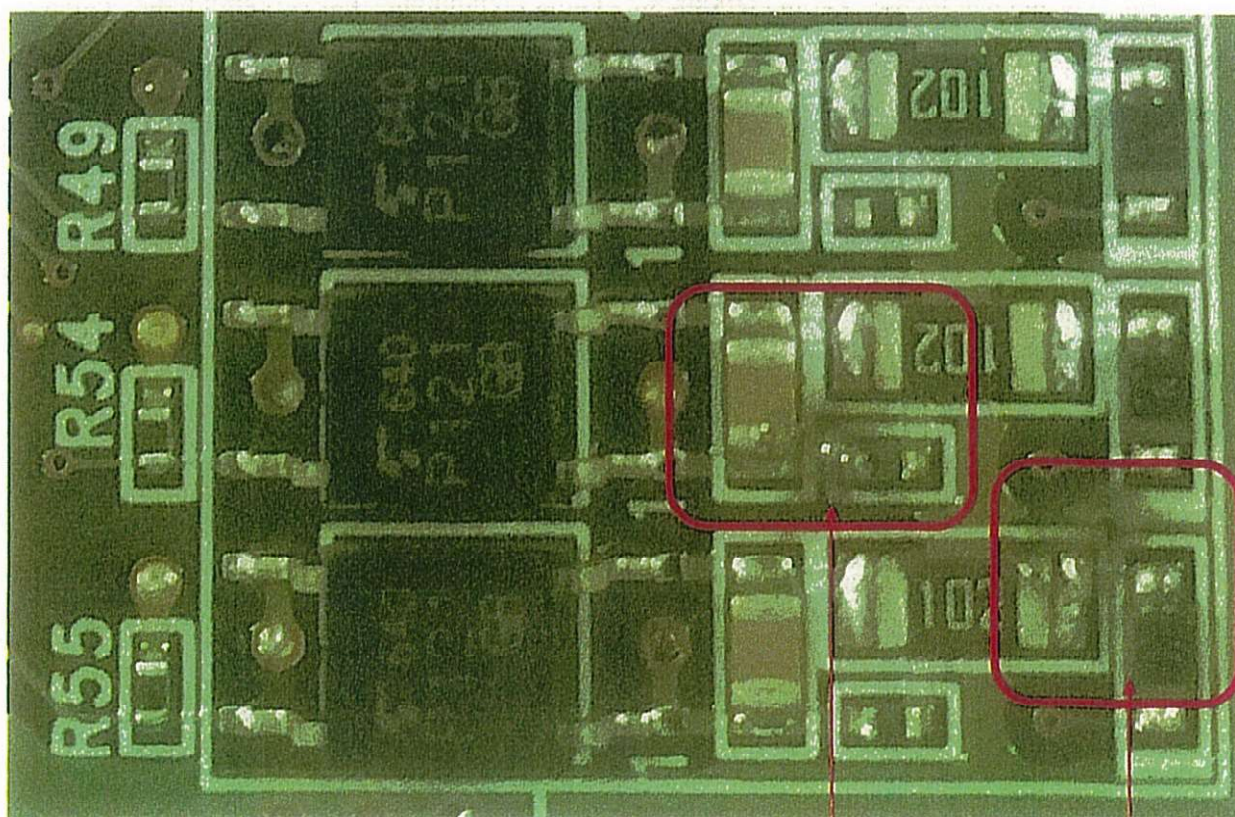
通信装置撤去



■罹災機器の写真



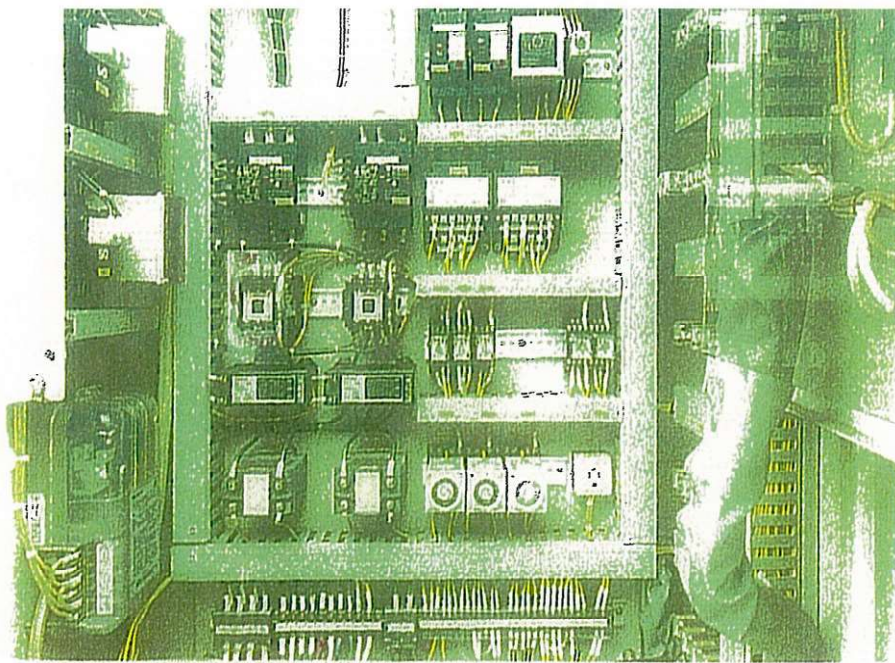
拡大写真



接点 4

接点 8

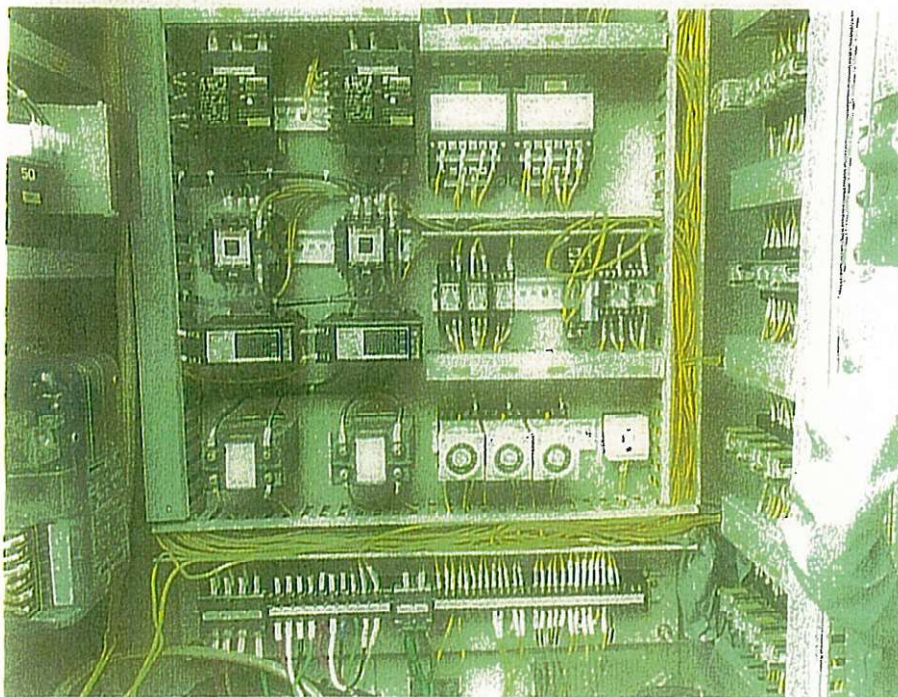




通信装置取替

避雷器設置

作業前状況

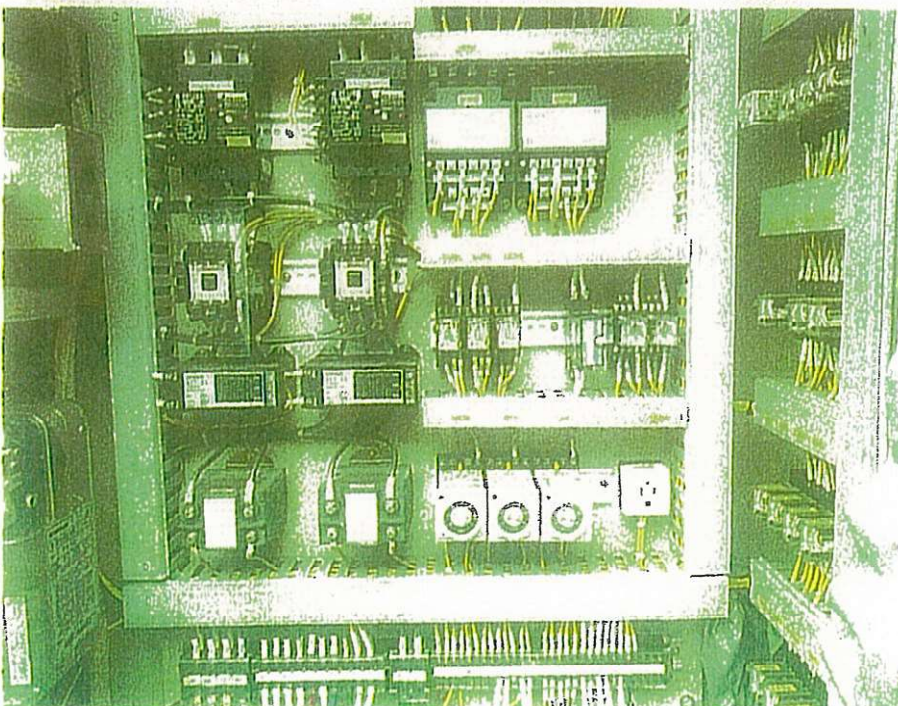


通信装置修繕工事

通信装置取替

避雷器設置

作業中状況



通信装置修繕工事

通信装置取替

避雷器設置

作業完了



## 念 書

財団法人 全国自治協会理事長 様

1. 承認証番号

2. 施 設 名 駅 線

3. 物 件 名 自由通路

4. 罹災原因及び状況

平成28年9月20日、 駅の清掃委託をしている業者より 駅自由通路の亚克力板が燃やされているとの報告がある。防犯カメラを確認すると、9月19日午前2時6分に何者かが火を点ける様子がうつされていたが、犯人が特定できなかった。警察には現地確認と被害届の提出を行った。

上記に基づき、平成28年9月19日に発生しました、罹災の共済金受領後に、加害者が見つかри損害賠償の申し出があった場合は、賠償のあった額について速やかに（財）全国自治協会に返還することを確約いたします。

平成30年4月16日

町長

